MULTIPL	e depe	HON SHEET
(FOR US	e with f	क्रिया भारत

L				(FOR	X.	SE PA	TH	FOR	K.F	10-87	ଗ		<u>. </u>		
-		7		ILEO	_	1	۸F	TER	_	AFTER 24 AMENOUENT					
<u> </u>						1						DET.			
 -	_	INC	o	061	<u>. </u>	LHC) <u>. </u>	O€	<u>. </u>	EA-RO	닉	DE	<u>r. </u>		
		-4		<u> </u>	_	-	<u> </u>	}—	٠,		4				
		-4			_	├—		 —	-		-				
	_			/	-		_	 —			7	÷			
	_	7	\dashv		-		_	_	┪		1				
6		-/-	7	$\overline{}$	٦		_		7		7	-			
7	_		7	-/	7		ㅓ		┪		1				
8	-	-/	7		7		┪		7	···	7	. .	_		
		/	7	$\overline{}$	7		┪		7		+		_		
10	_	· ·	7	/ /	7		ᅦ		7		1				
11	_		7		7		┪		7	_	†				
12	_		7		Ŧ	-	コ		7	•	†		╗		
. 13	_		7		1		ᅥ		7		t		╗		
. 14	_		7		†		7		十		Ť		\neg		
16		•	7		†		7		+		†		寸		
16	十		7		7		7		寸	٠.	t		ᅱ		
17	7		7		†		7		+	·	t		乛		
18	7		7		Ť		ナ		+		t		ᅱ		
19	7		7		†		7		†		†		┪		
20	7		7		1.		†		†		t		\exists		
21			T	,	1		7		†		T		\exists		
22	\Box		Ι		7		7		Ŧ.		T		7		
23		•			Γ		T		T	:					
24	1						\mathbf{I}]		
25	4		\bot				I		I]		
26	┸				L										
27.	1		\perp				I		T]		
28	1		L		Ĺ		\mathbf{I}		\mathbf{J}				7		
29	4	,	╀		L					•]		
30	- -		 		L		1		1		L		╛		
31	╬	<u> </u>	╀		L		1		_		L		4		
	╬		╀		-		1	·	1		_	<u>. </u>	4		
33	╁		╀		L		1		L		_		4		
36	+-	÷	╀		_	•	1		1				4		
36	╁		╁		ŀ		╀		 	;	_	<u> </u>	4		
37	╀		╁		_		╀		_				4		
38	╁		╁		L		╀-		L		_		4		
39	+-		╀		-		 		_				┨ .		
₹0	╁		┝		_		╀		⊢	_	_		┨		
(1	7		1	\neg	_		+		┝	-			┨		
42	1		1-		_		╁╌		-	\dashv	_		1		
43	7-		1	\neg	_		┢		-	-			┨╴		
44				-			\vdash			-	-	<u> </u>	1		
46	\prod			_			\vdash		-	-			1		
∢6	\Box			_	_		r	\neg		1	_		1		
47					_		一		_	十			1		
∢ 8									_	_	_		1		
49	_	\Box		\Box	_						_				
60	1	<u>}—</u>		-	_			∸Ţ		\bot	_		l		
TAL TAL	1	لجكإ		1				1		_[1				
TAL	/	1	-	4			٠.	ונ			٤	,	ľ		

All	15 1					7	_	_		·			_		
	/-		1.								1.	1.			
			CN	0	DEP.),	00	r.	(4				
-	61			<u> </u>	1		7		Ť	-		-"	<u>o.</u> ·	OEI	
Ì	62	_				_	7		÷			1	÷	-	
- 1	6;	_					I	_			_	1-		-	
	6(${\mathbb T}$	_						-	
ſ	88	_					7					··	_	 	
	66	_					7		\neg				_	<u> </u>	
ſ	67		,				1		コ				•	<u> </u>	
ſ	88	7		\neg		•	T		7		7				
Γ	69	T		\neg			T		7		\neg		-		
Γ	60	丁	•	7			Π	-	7		\dashv	-	-		
r	61	7		_				· ·	7	_	7		+		
	62	T						•	T	_	7	<u> </u>	7	<u>_</u>	
	63	Ţ		J		_			T		7		7		
Γ	64	T		T				٠,٠	न		7	•	\dashv	 -	
	65	T		J		.;	<u> </u>	_	1		7		\dashv	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	
	66	T		7					1	-	7		+		
	67	1.		1					T		+		\dashv		
Γ	68	T		7				_	†		\dagger		╅		
	69	1		1			<u> </u>	_	†		+		+	• •	
	70	T		7		寸	•	<u> </u>	†	·	\dagger	<u> </u>	╬		
	71	Γ		7		7		·	1		十		╅		
	72	$\overline{}$	•	1		7			T	<u> </u>	+		╁		
	7,5		•	Γ	_					• • •	1.		+		
	74	·		floor		T				•	7	··	†		
	75 .			T		T				-	†		+		
	76			1		T					†		†		
	77	_		7		7			-		†	•	+		
	78			T		7		7		•	†		+		
	79	_	••	Ŀ		1.	·	7			†		1-		
	80					T			•		1		1		
	81					T	_		-		1		†		
	82	_				I			_		1		1		
	83					T					7		7	· .	
	84.				_	T		7	-		1		1		
L	85					Ι					Τ		†	·	
L	86			$\prod_{i=1}^{n}$		T		丁			1		1		
	87	_				T		7			-		1		
	88					Γ		7			1		1		
	89							1			1		1		
<u></u>	90	•			_	E							1		
-	91							J							
_	92					Ĺ		J			-		Γ		
-	03							J	_			_			
	94							I							
$\overline{}$	06					L			·						
_	06					L		ſ	•						
_	8					_		\perp	_						
	· -				_	_		1		\Box					
IC			-}		\dashv			1		\Box					
102		<i>i</i> :	+		_	_	-	+							
				. 1	[. 			J	J		<u>.</u>	J		1	
197	7		_ •	4		_		•	ر_				4	J 	
TOT	41	_	1	220	त्रहा			1%	7.5	ফল		7	3/4	201	